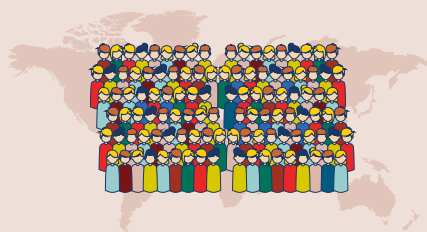


# ALI STE VEDELI?

## SISTEMSKA SKLEROZA (SKLERODERMA)

Sistemska skleroza, poznana tudi pod imenom skleroderma, je redka, neozdravljiva avtoimunska bolezen, ki prizadene vezivno tkivo v telesu.<sup>1,2,3</sup> Lahko povzroča brazgotinjenje (fibrozo) kože, kakor tudi glavnih organov, kot so srce, pljuča, prebavila in ledvica. Lahko povzroča tudi življenjsko ogrožujoče zaplete.<sup>1,4</sup>



**2,5 milijona ljudi** na svetu je prizadetih zaradi sistemske skleroze.<sup>5</sup>



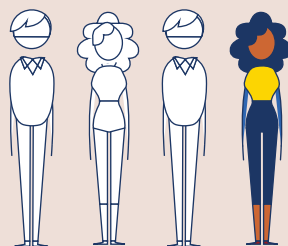
Sistemska skleroza je **4x pogostejša** pri ženskah kot pri moških.<sup>6</sup>



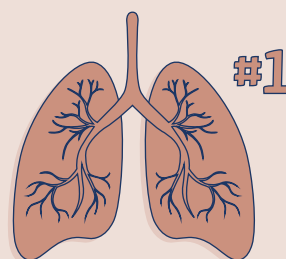
Največkrat prizadene ljudi med **25-55 letom starosti**.<sup>6</sup>



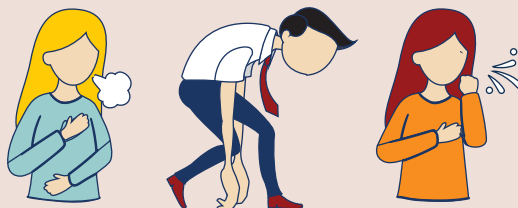
**Vzroka** za sistemsko sklerozo **ne poznamo**.<sup>6</sup>



**1 od 4 bolnikov** razvije opazno **pljučno bolezen** v prvih treh letih po postavitvi diagnoze.<sup>7</sup>



Pljučna fibroza je **glavni vzrok smrti** pri sistemske sklerozi.<sup>8</sup>



**Najpogostejši znaki** pljučne bolezn pri sistemske sklerozi so **težka sapa, utrujenost in suh kašelj**.<sup>9</sup>

**Literatura:** 1. Denton CP, et al. Systemic sclerosis. Lancet. 2017 Oct 7;390(10103):1685-1699. 2. Cottin V, et al. Interstitial lung disease associated with systemic sclerosis (SSc-ILD). Respir Res 2019;20:13. 3. Kowal-Bielecka O et al. Update of EULAR recommendation for the treatment of systemic sclerosis. Ann Rheum Dis 2017;76:1327-1339 4. Solomon JJ, et al. European Respiratory Update: Scleroderma lung disease. Eur.Respir.Rev.2013;22:127,6-19. 5. <https://worldsclerofound.org/what-is-scleroderma/> (Zadnji dostop: januar 2025) 6. <https://scleroderma.org/who-gets-scleroderma/> (Zadnji dostop januar 2025) 7. McNearney T et al. Pulmonary involvement in systemic sclerosis: Associations with genetic, serologic, sociodemographic, and behavioural factors. Arthritis Rheum. 2007;57(2):318-26. 8. Tyndall AJ, et al. Causes and risk factors for death in systemic sclerosis: a study from the EULAR Scleroderma Trials and Research (EUSTAR) database. Ann Rheum Dis 2010;69:1809-1815. 9. <https://frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2019.00248/full> (Zadnji dostop januar 2025).